

## iQ700, ceiling cooker hood, 90 cm, LF959RF55



A



La hotte plafond peu encombrante s'installe sans difficulté au plafond.

- ✓ les 710 m<sup>3</sup>/h de débit d'air en évacuation permettent de purifier l'air lors de la cuisson.
- ✓ L'éclairage économique associé à la technologie LED assure une visibilité optimale lors de la cuisson.
- ✓ La position en vitesse intensive vous permet d'augmenter le débit d'air lorsque les fumées sont denses. Un retour automatique en position normale a lieu après 4M
- ✓ Hotte extrêmement silencieuse avec seulement 56 dB.

### Équipement

#### Données techniques

Typologie : Traditionnel  
 Certificats de conformité : CE, NEMKO  
 Longueur du cordon électrique (cm) : 140  
 Niche d'encastrement (mm) : 327mm x 825.0mm x 425mm  
 Poids net (kg) : 24,050  
 Type de commandes : Electronique  
 Débit maximum d'aspiration d'air en évacuation : 492  
 Débit de l'aspiration en Recyclage d'air position turbo : 510.0  
 Débit Aspiration d'air en évacuation position turbo : 710  
 Nombre de lampes : 1  
 Niveau sonore (dB(A) re 1 pW) : 56  
 Diamètre du réducteur d'évacuation d'air : 150  
 Matériau du filtre à graisses : Washable aluminium  
 Filtre anti-odeurs : non  
 Mode de fonctionnement : Recyclage ou Évacuation  
 Mode d'arrêt différé : 10M  
 Accessoires en option : HZG9AS00S, LZ56200, LZ56700  
 Type de lampes utilisées : LED  
 Puissance totale des lampes : 15  
 Type de filtre à graisse : Filtre à cassette  
 Puissance de raccordement (W) : 175  
 Intensité (A) : 16  
 Tension (V) : 220-240  
 Fréquence (Hz) : 50  
 Type de prise : Gardy plug w/ earthing  
 Type d'installation : Encastrable  
 Matériau de la carrosserie : Stainless steel  
 Certificats de conformité : CE, NEMKO  
 Type de prise : Gardy plug w/ earthing  
 Dimension du produit, avec cheminée (si existante) (in) : l x x  
 Dimension du produit emballé : 15.74 x 22.83 x 40.15  
 Poids net (lbs) : 53  
 Poids brut (lbs) : 67  
 Localisation du moteur : Intégré dans le corps de la hotte  
 Clapet anti-retour : non  
 Longueur du cordon électrique (cm) : 140  
 Dimensions du produit (incluant la cheminée si elle existe) (mm) : 327 x 900.0 x 500.0  
 Dimensions du produit emballé (mm) : 400 x 580 x 1020  
 Poids net (kg) : 24,050  
 Poids brut (kg) : 30,6

#### Accessoires en option

LZ56700	MODULE DE RECYCLAGE CLEANAIR
LZ56200	FILTRE RECYCLAGE CLEANAIR



4 242003 770283

## iQ700, ceiling cooker hood, 90 cm, LF959RF55

### Équipement

#### Forme constructive :

- A fixer au plafond , au dessus de l' îlot de cuisson

#### Mode et puissance :

- En mode évacuation ou recyclage
- Pour l'exploitation à circulation d'air, une cheminée de recyclage d'air CleanAir (accessoire spécial) est indispensable

#### Confort :

- Aspiration périmétrale
- Commande électronique à distance
- Touches à Variateur de puissance à 3 vitesses dont 1 intensive
- Vitesse intensive avec réinitialisation automatique
- Ventilation automatique par intermitence pendant 10 min après utilisation
- 2 Filtre à graisse métallique lavable au lave-vaisselle
- Utilisation via télécommande
- Aspiration à double flux

#### Design:

- inox
- Couverture de filtre en verre
- Éclairage du plan de travail: 1 LED glass filter panel de 15 W
- Intensité lumineuse : 428 lux
- Température de couleur# 3800 K
- Éclairage LED aux couleurs RGB (blanc, rouge, vert, bleu, cyan, jaune, magenta)
- Variateur d'intensité lumineuse

#### Environnement et sécurité :

- Classe d'efficacité énergétique: A sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation d'énergie moyenne#7 kWh/an\*
- Classe d'efficacité ventilateur : A\*
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591
- fonctionnement normal : 460 m<sup>3</sup>/h
- position intensive : 710 m<sup>3</sup>/h
- Classe d'efficacité d'éclairage# A
- Classe d'efficacité du filtre à graisse#D
- Niveau sonore selon les normes EN 60704-3 et EN 60704-2-13 en évacuation : Max. utilisation normale : 56 dB(A) re 1 pW (42 dB(A) re 20 µPa en pression acoustique)Intensif : 66 dB(A) re 1 pW (52 dB(A) re 20 µPa en pression acoustique)
- Niveau sonore selon les normes EN 60704-3 et EN 60704-2-13 en évacuation : Max. utilisation normale : 56 dB(A) re 1 pW (42 dB(A) re 20 µPa en pression acoustique)Intensif : 66 dB(A) re 1 pW (52 dB(A) re 20 µPa en pression acoustique)
- Niveau sonore min./max., programme normal# 41/56 dB

#### Dimensions :

- Souffleur Turnable, sortie d'air sur les quatre côtés possibles
- Puissance de raccordement: 175 W
- Dimensions de l'appareil (lxp) : 900 x 500 mm
- Dimensions d'encastrement (HxLxP) : 327 x 825 x 425 mm
- Diamètre conseillé du tuyau d'évacuation pour un fonctionnement optimal: ø 150 mm

\*Conformément au règlement délégué européen No 65/2014